

# POSITIONNEMENT DE LA CAMÉRA

La caméra devrait être positionnée dans un endroit où il y a une bonne réception Wi-Fi fiable. Vous pouvez facilement vérifier la force du signal Wi-Fi de la caméra dans un endroit particulier en utilisant l'app. En règle générale, plus votre caméra est près de votre routeur, meilleure sera la qualité de la connexion sans fil.

## Détection de mouvement

Le capteur de mouvement IRP de la caméra détecte les signatures de chaleur des objets en mouvement. Vous obtiendrez généralement de bons résultats de détection en pointant la caméra vers le bas à un angle où les gens se déplaceront à travers la zone de couverture avant de se diriger directement vers la caméra.

## Montage de la caméra

La caméra peut être montée sur une surface plate en utilisant les vis. La surface doit être suffisamment solide pour supporter la caméra. Les matières comme le parquet, la brique ou la maçonnerie sont de bonnes options. Pour monter la caméra, il suffit de suivre les instructions dans le modèle de montage fourni.

## Ajustement de l'angle de la caméra

À l'aide de la clé en L fournie, desserrer les vis hex appropriées sur le support de la caméra pour un panorama, une inclinaison ou une rotation de la caméra. Ne pas oublier de serrer les vis pour verrouiller la caméra en place après avoir ajusté l'angle.

# AIDE ET RESSOURCES

## Guide des indicateurs DEL de la caméra

<b>Bleu clignotement lent (&amp; DEL infrarouge clignotant)</b>	Mode Jumelage Wi-Fi
<b>Rouge uni</b>	Diffusion en direct / Enregistrement Mouvement
<b>Mauve clignotant</b>	Hors de la portée du Wi-Fi

## BESOIN D'AIDE?

Voici plus d'information et de soutien en ligne pour votre produit. Trouvez les guides les plus récents, les FAQ, le soutien à la clientèle et plus, en visitant [support.swann.com](https://support.swann.com).



Enregistrement du produit



Client soutien



Guides de produits



Communauté de soutien



tech@swann.com

### Déclaration FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de Classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre un brouillage préjudiciable lorsque l'appareil est utilisé dans un milieu résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser de l'énergie sur les fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé correctement selon les instructions, il peut causer un brouillage nuisible à la réception radio ou télévision, ce qui peut être détecté en ouvrant et en éteignant l'équipement; l'utilisateur est invité à essayer de corriger le brouillage de plusieurs manières :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur
- Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Consulter le fournisseur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour de l'aide

Cet appareil est conforme à la Section 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil peut causer de l'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant l'interférence pouvant causer des opérations indésirées.

Énoncé FCC sur l'exposition aux radiations RF Mise en garde : Pour rester conforme avec les directives d'exposition RF de FCC, placer le produit à au moins 20 cm des personnes environnantes. Cet appareil ne doivent pas être co-localisées ou opérant en conjonction avec tout autre antenne ou transmetteur.

Les modifications non approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation à l'utilisateur d'opérer cet équipement.

### UE Déclaration de conformité

Par la présente, Swann Communications, déclare que cet appareil est conforme avec les exigences essentielles et autres provisions pertinentes de la Directive 2014/53/EU. Une copie de la Déclaration de conformité se trouve au : [www.swann.com/uk/compliance](http://www.swann.com/uk/compliance)

### Énoncé IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC et de l'IC établies pour un incontrôlé environnement.

L'appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Recyclage : Ce produit arbore le symbole de tri sélectif pour Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et ne doit pas être éliminé avec les autres déchets domestiques à travers l'UE. Ceci signifie que ce produit doit être manipulé selon la directive Européenne 2012/19/EU afin d'être recyclé ou détruit pour minimiser son impact sur l'environnement.

 Ce symbole indique la tension CC



QSGWHDOUTCAMVER1F  
© Swann Communications 2018

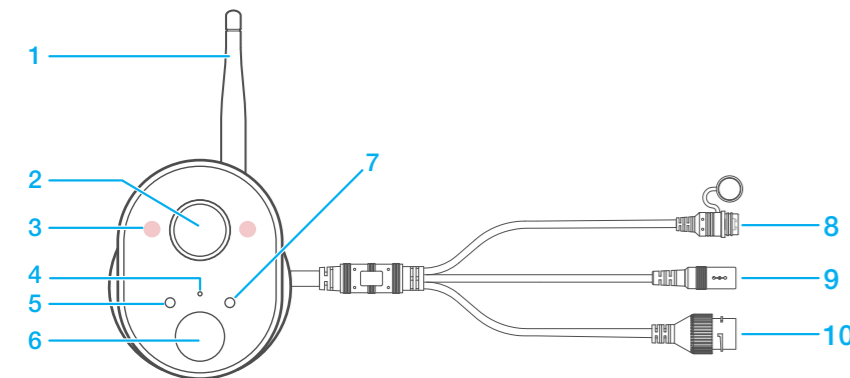


FRANÇAIS

# Caméra de Sécurité Extérieure

## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

## APERÇU DE LA CAMÉRA



- 1 Antenne Wi-Fi
- 2 Objectif de la caméra
- 3 DEL infrarouges (pour vision de nuit)
- 4 Microphone
- 5 Capteur pour la détection de nuit
- 6 Détecteur de mouvement à InfraRouge Passif
- 7 Indicateur DEL
- 8 Bouton Réinitialiser
- 9 Connecteur d'alimentation
- 10 Connecteur Ethernet (connexion câblée facultative vers votre routeur; la caméra doit être jumelée via le Wi-Fi en premier).

## ASSEMBLER L'ANTENNE & METTRE EN MARCHÉ

- 1 Plier l'antenne à 90° au niveau du raccordement de l'antenne, puis en utilisant l'écrou à ferrule, visser l'antenne sur la prise dorée de l'antenne sur l'arrière de la caméra jusqu'à bien serré à la main, tel qu'illustré dans la Figure 1.
- 2 Connecter la caméra à l'adaptateur de courant en utilisant le câble d'alimentation & Ethernet, puis brancher l'adaptateur de courant à une prise de courant, tel qu'illustré dans la Figure 2. S'assurer que la caméra est en dedans de la portée du réseau Wi-Fi auquel vous voulez vous connecter.

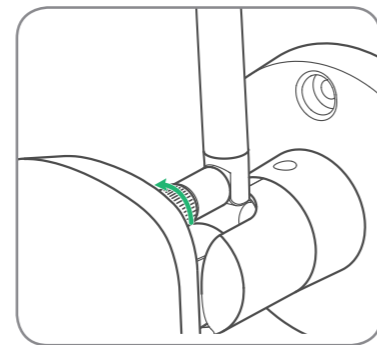


Figure 1: Attacher l'antenne

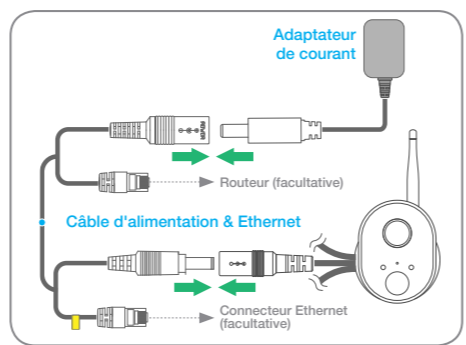


Figure 2: Connecter à l'alimentation

## PROCUREZ-VOUS L'APPLICATION

Télécharger et installer la version la plus récente de l'app SAFE by Swann à partir de l'Apple App Store® ou Google Play™ Stocker sur votre appareil iOS ou Android. Il suffit de rechercher « SAFE by Swann ».



## CONFIGURATION INITIALE

Lancer l'app SAFE by Swann. Créer un compte ou se connecter si vous avez déjà un compte. Une fois connecté, toucher l'icône « + » Coupler la Caméra à l'écran et suivre les invites pour jumeler votre nouvelle caméra.

